

بسم‌الله

آزمون درس : ریاضی و آمار (۲)

پایه : یازدهم انسانی

آزمون نوبت اول سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

نام و نام خانوادگی :

اداره کل آموزش و پرورش استان اردبیل

اداره آموزش و پرورش خلخال

مدرسه غیر انتفاعی کمال

تاریخ آزمون : ۹۶/۱۰/۲۳

مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه

تعداد صفحه : ۳

تعداد سوال : ۱۴

خیام : "در ریاضیات آن چه مهم است، فکر کردن است! ریاضیات الفبایی است که خداوند جهان را بر مبنای آن خلق کرد."

۱	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید .</p> <p>الف . در گزاره $(p \Rightarrow q)$ ، p را و q را می نامند .</p> <p>ب . در تابع دامنه و برد تابع همواره با یکدیگر برابرند .</p> <p>ج . دامنه تابع علامت می باشد .</p>	۱
۱/۵	<p>کدام یک از جملات زیر یک گزاره است ؟ در صورت گزاره بودن ارزش آن را تعیین کنید و سپس نقیض آن را بنویسید .</p> <p>الف . عدد $\sqrt{12}$ یک عدد گویا است .</p> <p>ب . عدد ۲۳ از ۴۷ کوچکتر است .</p> <p>ج . شما چند سال دارید .</p>	۲
۱/۵	<p>اگر p گزاره ای نادرست و q گزاره ای درست و r گزاره ای دلخواه باشد ، در این صورت ارزش هر یک از گزاره های مرکب زیر را بدست آورید .</p> <p>(الف) $(\sim p \vee \sim q) \Leftrightarrow \sim(q \vee p)$</p> <p>(ب) $[(\sim p \Leftrightarrow \sim q) \Leftrightarrow (p \Leftrightarrow r)] \Leftrightarrow [(p \Leftrightarrow r) \Leftrightarrow (\sim q \Leftrightarrow r)]$</p>	۳
۲	<p>درستی هم ارزی زیر را با استفاده از جدول ارزش ها نشان دهید .</p> <p>$[(p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow \sim q)] \Leftrightarrow \sim p \equiv T$</p>	۴
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

صفحه دوم

	اگر $\sim q \Rightarrow \sim p$ نادرست و $s \Rightarrow r$ نیز نادرست باشد ، ارزش گزاره زیر را تعیین کنید . $(\sim p \vee \sim r) \Leftrightarrow (\sim s \Leftrightarrow q)$	۵
۱/۵	با استفاده از جدول ارزشی ، درستی قاعده قیاس استثنایی $(p \Rightarrow q) \wedge p \Rightarrow q$ را نشان دهید .	۶
۱/۵	گزاره های زیر را به صورت نماد ریاضی بازنویسی کنید : الف . دو برابر جذر عددی برابر خودش است . ب . مجموع مکعبات دو عدد بزرگتر یا مساوی مکعب مجموع آن دو عدد است .	۷
۱/۵	ثابت کنید : "اگر n^2 زوج باشد آن گاه n زوج است " (استدلال به کار رفته در اثبات خود را بیان کنید)	۸
۱	تابع بودن یا نبودن هر مورد را بررسی کنید . الف . $g = \{(4,1), (5,6), (8,12)\}$	۹
	ب .	
۰/۵	حاصل مقادیر زیر را بدست آورید . الف . $[-1/5] =$ ب . $[-\sqrt{60}] =$	۱۰
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

صفحه سوم

۱۱		اگر f یک تابع ثابت با دامنه دو عضوی و $n, m \in \mathbb{N}$ باشد آن گاه مقدار $m + t$ را بدست آورید.
۱۲		نمودار تابع زیر رارسم کنید و سپس مقادیر $(2)f$ و $(-2)f$ و $(10)f$ را بدست آورید.
۱۳		برای توابع زیر مقدار تابع را در نقطه خواسته شده بدست آورید.
۱۴		نمودار توابع زیر رارسم کنید.
۱	الف . $f(x) = [x] + [-x]$	$x = \frac{1}{\sqrt{5}}$ ، $x = -1$.
	ب . $f(x) = [4x]$	$x = \frac{1}{3}$ ، $x = \frac{5}{4}$
جمع		
۲۰		

موفق باشیم **سعید صحرائی**